

Top 150 MCQs by Manjeet Kr. Singh

Subscribe Manjeet's Math Magic on **YouTube** to get
Weekly Test, Daily Practice Set & Current Affairs For
BPSC/BSSC

(Weekly Test 3)

1. भारत के संविधान के अंतर्गत निम्नलिखित में से किसको राज्यों की सीमाओं को परिवर्तित करने की शक्ति प्राप्त है?
 - a) संसद को
 - b) लोकसभा को
 - c) राष्ट्रपति को
 - d) सर्वोच्च न्यायालय को
 - e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

2. नए राज्य के गठन की शक्ति निहित है-
 - a) संसद में
 - b) राष्ट्रपति में
 - c) मंत्री परिषद में
 - d) राज्य पुनर्गठन आयोग में
 - e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

3. भारत का नियंत्रक एवं महालेखाकार निम्नलिखित का एक मित्र एवं मार्गदर्शक होता है-
 - a) प्रवर समिति
 - b) प्राक्कलन समिति
 - c) प्रधानमंत्री
 - d) लोक लेखा समिति
 - e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

4. निम्नलिखित राज्यों/संघ शासित क्षेत्र के समूह में से किसकी लोकसभा में केवल एक सीट है?

- a) गोवा, मेघालय, नागालैंड
- b) मणिपुर, दादर और नगर हवेली, पुडुचेरी
- c) अरुणाचल प्रदेश, सिक्किम लक्षद्वीप
- d) चंडीगढ़, सिक्किम, मिजोरम
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

5. राज्यसभा में राज्यों को प्रतिनिधित्व निम्नांकित में से किस आधार पर दिया जाता है?

- a) प्रत्येक राज्य के लिए बराबर
- b) उनकी जनसंख्या के अनुपात में स्थान
- c) उनके क्षेत्रफल का अनुपात में स्थान
- d) उनके राजस्व के अनुपात में स्थान
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

6. लोकसभा को उसके कार्यकाल की समाप्ति के पूर्व ही भंग किया जा सकता है-

- a) राष्ट्रपति द्वारा, उसके इच्छा अनुसार
- b) लोकसभा अध्यक्ष द्वारा
- c) राष्ट्रपति द्वारा, मंत्रिपरिषद् की सलाह पर
- d) राष्ट्रपति द्वारा, लोकसभा अध्यक्ष की सलाह पर
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

7. भारत के सर्वोच्च न्यायालय का क्षेत्राधिकार किसके द्वारा बढ़ाया जा सकता है?

- a) भारत के राष्ट्रपति द्वारा
- b) संसद द्वारा प्रस्ताव पारित करके
- c) संसद द्वारा विधि बनाकर
- d) भारत के मुख्य न्यायाधीश के परामर्श से राष्ट्रपति द्वारा
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

8. जनहित याचिका यहां पर प्रस्तुत की जा सकती है?

- a) केवल सर्वोच्च न्यायालय में
- b) केवल उच्च न्यायालयों में
- c) केंद्रीय प्रशासनिक प्राधिकरण में
- d) उच्च न्यायालयों एवं सर्वोच्च न्यायालय दोनों में
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

9. जनहित याचिका की शुरुआत किसके द्वारा की गई?

- a) संसदीय एक्ट के द्वारा
- b) संवैधानिक संशोधन के द्वारा
- c) न्यायिक पहल पर
- d) ग्राम पंचायतों की पहल पर
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

10. भारत में लोकपाल एवं लोकायुक्त की स्थापना का सुझाव किसने दिया था?

- a) सरकारिया आयोग ने
- b) प्रशासनिक सुधार आयोग ने
- c) विधि आयोग ने
- d) ठक्कर आयोग ने
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

11. भारत में कर्मचारियों के महंगाई भत्ते के निर्धारण का आधार क्या है?

- a) राष्ट्रीय आय
- b) उपभोक्ता कीमत सूचकांक
- c) जीवन स्तर
- d) प्रति व्यक्ति आय
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

12. निम्नलिखित में से कौन सा एक सही सुमेलित नहीं है?

- a) जापान - निक्की
- b) सिंगापुर - सकॉम्प

- c) ब्रिटेन - एफटीएसई
- d) अमेरिका - नाशडाक
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

13. फिलिप्स वक्र किन के मध्य संबंध को व्यक्त करता है?

- a) मुद्रा विस्फीति एवं बेरोजगारी
- b) मुद्रास्फीति एवं बेरोजगारी
- c) मुद्रास्फीति एवं अदृश्य बेरोजगारी
- d) मुद्रा विस्फीति एवं चक्रीय बेरोजगारी
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

14. वह दर जिस पर बैंक रिजर्व बैंक को उधार देते हैं, मानी जाती है-

- a) बैंक दर
- b) रेपो दर
- c) रिवर्स रेपो दर
- d) ब्याज दर
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

15. भारतीय रिजर्व बैंक के बैंक दर कम करने के फलस्वरूप

- a) बाजार की तरलता बढ़ जाती है
- b) बाजार की तरलता घट जाती है
- c) बाजार की तरलता पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता
- d) वाणिज्यिक बैंक अधिक जमा पूंजी संग्रहित संग्रहित कर लेते हैं
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

16. बैंक दर ब्याज की वह दर है जिस पर

- a) एक बैंक सामान्य जनता को उधार देता है
- b) भारतीय रिजर्व बैंक सामान्य जनता को ऋण देता है
- c) भारत सरकार अन्य देशों को उधार देती है
- d) भारतीय रिजर्व बैंक वाणिज्यिक बैंकों के बिलों की पुनर्कटौती करता है

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

17. सहकारी साख समितियों का ढांचा है-

- a) एक स्तरीय
- b) द्विस्तरीय
- c) त्रिस्तरीय
- d) चतुस्तरीय

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

18. केंद्रीय सहकारी बैंकों का कार्य क्षेत्र है-

- a) जिला स्तर पर
- b) राज्य स्तर पर
- c) राष्ट्रीय स्तर पर
- d) ब्लॉक स्तर पर

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

19. अंतरराष्ट्रीय नकदी की समस्या निम्नलिखित में से किसकी अनुपलब्धता से संबंधित है?

- a) वस्तुओं एवं सेवाओं
- b) सोना एवं चांदी
- c) डॉलर एवं अन्य दुर्लभ मुद्राएं
- d) निर्यात योग्य सरप्लस

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

20. काली मुद्रा क्या है?

- a) एक अवैध मुद्रा
- b) एक जाली मुद्रा
- c) गंदी/खराब मुद्रा
- d) यह अवैध आय है जिसपर आयकर नहीं दिया गया है

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

21. रडार उपयोग में आता है-

- a) प्रकाश तरंगों का वस्तु का पता लगाने में
- b) ध्वनि तरंगों को परावर्तित कर वस्तुओं का पता लगाने में
- c) रेडियो तरंगों द्वारा वस्तुओं की स्थिति ज्ञात करने में
- d) वर्षा करने वाले बादलों का पीछा करने में
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

22. कौन सा सुमेलित नहीं है?

- a) सेल्सियस - ताप
- b) किलोवाट आवर - विद्युत
- c) आरएच गुणांक - रक्त
- d) रिक्टर पैमाना - आर्द्रता
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

23. झूठ का पता लगाने वाला यंत्र किस नाम से जाना जाता है?

- a) पॉलीग्राफ
- b) पायरोमीटर
- c) जायरोस्कोप
- d) काइमोग्राफ
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

24. एक ट्रेन जैसे ही चलना आरंभ करती है उसमें बैठे हुए यात्री का सिर पीछे की ओर झुक जाता है

इसका कारण क्या है?

- a) स्थिरता का जड़त्व
- b) गति का जड़त्व
- c) जड़त्व आघूर्ण
- d) द्रव्यमान का संरक्षण
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

25. यदि पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण बल अचानक लुप्त हो जाता है तो निम्न में से कौन सा परिणाम सही होगा?

- a) वस्तु का भार शून्य हो जाएगा परंतु द्रव्यमान वही रहेगा
- b) वस्तु का द्रव्यमान शून्य हो जाएगा किंतु भार वही रहेगा
- c) वस्तु का भार तथा द्रव्यमान दोनों शून्य हो जाएंगे
- d) वस्तु का द्रव्यमान बढ़ जाएगा
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

26. लोलक की कालावधि-

- a) द्रव्यमान के ऊपर निर्भर करती है
- b) लंबाई के ऊपर निर्भर करती है
- c) समय के ऊपर निर्भर करती है
- d) तापक्रम के ऊपर निर्भर करती है
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

27. अगर किसी वस्तु को 8 किलोमीटर प्रति सेकंड के वेग से अंतरिक्ष में फेंका जाए तो क्या होगा?

- a) वह वस्तु अंतरिक्ष में चली जाएगी
- b) वह पृथ्वी पर वापस आ गिरेगी
- c) वह पृथ्वी के चारों ओर कक्षा में परिक्रमा करने लगेगी
- d) वह फट जाएगी
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

28. मिथेन गैस उत्पादन करने वाला क्षेत्र है-

- a) गेहूं का खेत
- b) धान का खेत
- c) कपास का खेत
- d) मूंगफली का खेत
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

29. निम्नलिखित में से कौन सा सुमेलित नहीं है?

- a) फुलरिंस - फ्लोरीन युक्त कार्बनिक यौगिक
- b) शुष्क बर्फ - ठोस कार्बन डाइऑक्साइड
- c) किरोटिन - मानव त्वचा की बाहरी परत में पाया जाने वाला प्रोटीन
- d) मस्टर्ड गैस - रासायनिक युद्ध में प्रयुक्त होने वाला विषैला गैस
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

30. निम्नलिखित प्रश्नों में से कौन सा एक पृथ्वी पर जीवन की उत्पत्ति के लिए मूलतः उत्तरदाई है?

- a) हाइड्रोजन, ऑक्सीजन, सोडियम
- b) कार्बन, हाइड्रोजन, नाइट्रोजन
- c) आक्सीजन, कैल्शियम, फॉस्फोरस
- d) कार्बन, हाइड्रोजन, पोटैशियम
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

31. छापाई में प्रयोग की जाने वाली स्याही निम्नलिखित में से किसके अपघटन से प्राप्त होती है?

- a) एसिटिलीन
- b) मीथेन
- c) कार्बन टेट्राक्लोराइड
- d) बेंजीन
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

32. निम्नलिखित में से कौन सा बहुलक बुलेट-प्रूफ वस्त्र बनाने में उपयोग किया जाता है?

- a) बेकेलाइट
- b) पॉलीइमाइड
- c) टेफ्लॉन
- d) पॉलीयूरीथेन
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

33. ऑक्टेन संख्या गुणवत्ता का माप है-

- a) खाद्य तेलों की
- b) पेट्रोल की

- c) किरासिन तेल की
- d) सुगंधित तेलों की
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

34. यूरिया किस के द्वारा रक्त से पृथक द्वारा रक्त से पृथक किया जाता है-

- a) आंत
- b) अमाशय
- c) प्लीहा
- d) गुर्दा
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

35. एंजाइम एक-

- a) विटामिन है
- b) बैक्टीरियम है
- c) बायो-उत्प्रेरक है
- d) वायरस है
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

36. स्टार्च को जल अपघटन से ग्लूकोज (Hydrolysis Starch) बनाने वाला एंजाइम है-

- a) इन्वर्टेज
- b) एमाइलेज
- c) डिहाइड्रोजीनेज
- d) एनहाइड्रेज
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

37. हर पौधे में प्रकाश-संश्लेषण की क्रिया में होता है-

- a) नाइट्रोजन लेना व ऑक्सीजन छोड़ना
- b) कार्बन डाइऑक्साइड लेना व ऑक्सीजन छोड़ना
- c) ऑक्सीजन लेना व कार्बन डाइऑक्साइड छोड़ना
- d) ऑक्सीजन लेना व नाइट्रोजन छोड़ना

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

38. प्रकाश के निम्नलिखित प्रकारों में से किनका पौधों द्वारा तीव्र अवशोषण होता है?

- a) बैगनी एवं नारंगी
- b) नीला एवं लाल
- c) इंडिगो एवं पीला
- d) पीला एवं बैगनी

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

39. भैंस के दूध में औसत वसा की मात्रा कितनी होती है ?

- a) 7.2%
- b) 4.5%
- c) 9.0%
- d) 10.0%

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

40. निम्नलिखित में कौन सा विटामिन एवं उसकी कमी वाला रोग सुमेलित नहीं है?

- a) कैल्सीफेरॉल - अस्थि रुग्णता
- b) नायसिन - पेलाग्रा चर्मग्राह
- c) कोबालामिन - संधातिक रक्ताल्पता
- d) रिबोफ्लेविन - बेरी बेरी

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

41. निम्नलिखित में से कौन सा एक युग्म सही सुमेलित है?

- a) विटामिन B1 - रेटिनाल
- b) विटामिन B2 - रिबोफ्लेविन
- c) विटामिन B6 - नियासिन
- d) विटामिन C - कैल्सीफेरॉल

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

42. सामान्य मानव शरीर का तापक्रम होता है:

- a) 98.4°F
- b) 98°F
- c) 98.8°F
- d) 98.6°F
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

43. निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही सुमेलित नहीं है ?

फसल

बीमारी

- a) धान - हरित बाल
- b) बाजरा - अर्गट
- c) मटर - बुकनी
- d) (पाउडरी मिल्ड्यू) चना - उकटा (विल्ट)
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

44. निम्नलिखित में से किस युग्म में सही सुमेलित नहीं है?

- a) थायमीन - बेरीबेरी
- b) एस्कोरबिक अम्ल - सर्वि
- c) विटामिन A - वर्णांधता
- d) विटामिन K - रक्त जमना
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

45. जैव - विविधता का अर्थ है -

- a) विभिन्न प्रकार के पादप एवं वनस्पति
- b) विभिन्न प्रकार के जंतु
- c) एक निर्धारित क्षेत्र में विभिन्न प्रकार के पादप एवं जंतु
- d) विभिन्न प्रकार के विदेशागत पादप एवं जंतु
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

46. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम अध्यक्ष कौन थे?

- a) दादा भाई नौरोजी
- b) W. C बेनर्जी
- c) A. O ह्यूम
- d) S. N बेनर्जी
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

47. फ्रांसीसी दकन में शक्ति आंदोलन स्थापित करने में असफल रहे क्योंकि?

- a) डूप्ले सक्षम सेनापति नहीं था
- b) अंग्रेजों की फौज शक्तिशाली थी
- c) भारतीय लोग फ्रांसीसीयों को पसंद नहीं करते थे
- d) पांडिचेरी सामरिक केंद्र था
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

48. लंदन में ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी के गठन के समय भारत का निम्नलिखित में से कौन बादशाह था?

- a) अकबर
- b) जहांगीर
- c) शाहजहां
- d) औरंगजेब
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

49. हुगली को बंगाल की खाड़ी में समुद्री लूटपाट के लिए किसने अड्डा बनाया था ?

- a) पुर्तगालियों ने
- b) फ्रांसवासियों ने
- c) डेनमार्कवासियों ने
- d) अंग्रेजों ने
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

50. टीपू सुल्तान ने अपनी राजधानी बनायी-

- a) श्रीरंगपट्टनम
- b) मैसूर में
- c) बंगलोर में
- d) कोयंबटूर में
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

51. निम्नलिखित भारतीय शासकों में से कौन था जिसने विदेशों में आधुनिक पद्धति से दूतावास स्थापित किए थे ?

- a) हैदर अली
- b) मीर कासिम
- c) शाह आलम ii
- d) टीपू सुल्तान
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

52. रंजीत सिंह किस मिसल से संबंधित थे ?

- a) सुकरचकिया
- b) सेंधावालिया
- c) आहलूवालिया
- d) रामगढ़िया
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

53. ईस्ट इंडिया कंपनी का राजपूत राज्यों में सहायक संधि करने का मुख्य उद्देश्य था ?

- a) शत्रुओं के विरुद्ध सैनिक सहायता प्राप्त करना
- b) मराठ-पिंडारी आक्रमण से इन राज्यों की सुरक्षा
- c) खिराज के रूप में धन प्राप्त करना
- d) अंग्रेजों की प्रभुसत्ता स्थापित करना
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

54. 1 नवंबर, 1858 को महारानी विक्टोरिया का घोषणा पत्र इलाहाबाद में पढ़ कर सुनाया था-

- a) लॉर्ड विलियम बैंटिक में

- b) लॉर्ड कैनिंग ने
- c) लॉर्ड बर्नहम ने
- d) सर हरकोर्ट बटलर ने
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

55. महारानी विक्टोरिया को भारत की साम्रज्ञी नियुक्त किया गया-

- a) 1858 में
- b) 1876 में
- c) 1877 में
- d) 1885 में
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

56. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?

- a) हेक्टर मुनरो - बक्सर का युद्ध
- b) लॉर्ड हेस्टिंग्स - आंग्ल-नेपाल युद्ध
- c) लॉर्ड वेलेजली - चतुर्थ आंग्ल-मैसूर युद्ध
- d) लॉर्ड कार्नवालिस - तृतीय आंग्ल-मराठा युद्ध
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

57. लॉर्ड कार्नवालिस का स्थायी बंदोबस्त लागू किया गया -

- a) 1787 ई में
- b) 1789 ई में
- c) 1790 ई में
- d) 1793 ई में
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

58. किसने यह विचार किया था कि भारत में "ब्रिटिश आर्थिक नीति" घिनौनी है?

- a) बी जी तिलक
- b) दादाभाई नौरोजी
- c) कार्ल मार्क्स

- d) एडम स्मिथ
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

59. असम के सर्वप्रथम चाय कंपनी की स्थापना कब हुई थी?

- a) 1835 में
- b) 1837 में
- c) 1839 में
- d) 1841 में
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

60. सर टॉमस मुनरो भू-राजस्व बंदोबस्त से संबद्ध है-

- a) स्थायी बंदोबस्त
- b) महालवाड़ी बंदोबस्त
- c) रैयतवाड़ी बंदोबस्त
- d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

61. निम्नलिखित में से किस संगीत वाद्य को हिंदू-मुस्लिम गान-वाद्यों का सबसे श्रेष्ठ मिश्रण माना गया है?

- a) वीणा
- b) ढोलक
- c) सारंगी
- d) सितार
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

62. तबकात-ए-नासिरी का लेखक कौन था?

- a) शेख जमालुद्दीन
- b) अलबरूनी
- c) मिनहाज-उस-सिराज
- d) जियाउद्दीन बरनी

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

63. निम्नलिखित में से किसने स्वयं को 'हिंदोस्तान का तोता' कहा?

a) कुतुबन

b) उस्मान

c) अमीर खुसरो

d) अमीर हसन

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

64. प्रसिद्ध भक्त कवियत्री मीरा के पति का नाम था

a) राणा रतन सिंह

b) राजकुमार भोजराज

c) राणा उदय सिंह

d) राणा सांगा

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

65. भक्ति आंदोलन का प्रारंभ किया गया था-

a) आलवार संतो द्वारा

b) सूफी संतों द्वारा

c) सूरदास द्वारा

d) तुलसीदास द्वारा

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

66. भक्ति संस्कृति का भारत में पुनर्जन्म हुआ ?

a) वैदिक काल में

b) दसवीं शताब्दी ईस्वी में

c) 12वीं शताब्दी ईस्वी में

d) 15वीं और 16वीं शताब्दी ईस्वी में

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

67. ईसाइयों का गुडफ्राइडे क्यों मनाया जाता है?

- a) ईसा मसीह की मृत्यु हुई थी
- b) ईसा मसीह का जन्म हुआ था
- c) ईसा मसीह को सूली पर चढ़ाया गया था
- d) इसवी सन का प्रारंभ हुआ था
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

68. "मात्र एक मुट्ठी बाजरे के चक्कर में मैंने अपना साम्राज्य खो दिया होता है।" इस कथन को आप किस मध्यकालीन शासक से संबद्ध करेंगे ?

- a) अलाउद्दीन खिलजी
- b) मोहम्मद तुगलक
- c) शेरशाह
- d) औरंगजेब
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

69. फरीद, जो बाद में शेरशाह सूरी बना, ने कहाँ से शिक्षा प्राप्त की थी ?

- a) सासाराम
- b) पटना
- c) जौनपुर
- d) लाहौर
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

70. निम्न नामों में से उसे चिन्हित करिए जो हुमायूँ भाइयों में से किसी का नाम नहीं था-

- a) कामरान
- b) उस्मान
- c) आस्करी
- d) हिन्दाल
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

71. हुमायूँ द्वारा लड़े गए चार प्रमुख युद्ध का तिथि अनुसार सही क्रम अंकित करें, युद्ध स्थलों के नाम नीचे अंकित हैं-

- a) चौसा, देवरा, कन्नौज, सरहिंद
- b) देवरा, कन्नौज, चौसा, सरहिंद
- c) सरहिंद, देवरा, चौसा, कन्नौज
- d) देवरा, चौसा, कन्नौज, सरहिंद
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

72. जैन साधु जो अकबर के दरबार में कुछ वर्ष रहा और जिसे जगतगुरु की उपाधि से सम्मानित किया गया, वह था-

- a) हेमचंद्र
- b) हरी विजय सूरी
- c) जिनसेन
- d) उमास्वाति
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

73. हल्दी घाटी के युद्ध में महाराणा प्रताप की सेना के सेनापति कौन थे?

- a) अमर सिंह
- b) मान सिंह
- c) हकीम खान
- d) शक्ति सिंह
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

74. मुगल सम्राट जहांगीर ने निम्न में से किसे इंग्लिश खान की उपाधि दी थी?

- a) अलबुकर्क
- b) फ्रांसिस्को अल्मीडा
- c) विलियम हॉकिंस
- d) हेनरी द नेविगेटर
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

75. एक डच पर्यटक, जिसने जहांगीर के शासनकाल का मूल्यवान विवरण दिया है, वह था-

- a) फ्रांसिस्को पेलसर्ट
- b) हॉकिंस
- c) निकोलाओ मनुची
- d) पीटर मुंडी
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

76. ऐतमादुद्दौला का मकबरा आगरा में किसने बनवाया था ?

- a) अकबर
- b) जहांगीर
- c) नूरजहां
- d) शाहजहां
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

77. जेजाकभक्ति प्राचीन नाम था-

- a) बघेलखंड का
- b) बुंदेलखंड का
- c) मालवा का
- d) विदर्भ का
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

78. आल्हा-उदल संबंधित थे-

- a) चंदेरी से
- b) विदिश से
- c) महोबा से
- d) पन्ना से
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

79. महान जैन विद्वान हेमचंद्र, किसकी सभा को अलंकृत करते थे?

- a) अमोघवर्षा
- b) कुमारपाल
- c) जयसिंह सिद्धराज
- d) विद्याधर
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

80. एलोरा गुफाओं का निर्माण करवाया था-

- a) पल्लवों ने
- b) चोलों ने
- c) राष्ट्रकूटों ने
- d) पालों ने
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

81. भारतवर्ष आकार में विश्व का-

- a) पांचवा सबसे बड़ा देश है
- b) छठा सबसे बड़ा देश है
- c) सातवां सबसे बड़ा देश है
- d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

82. कितने भारतीय प्रदेशों से होकर कर्क रेखा गुजरती है?

- a) 6
- b) 8
- c) 7
- d) 9
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

83. भारतीय मानक समय की देशांतर रेखा ($82^{\circ}30'$) किस नगर से होकर गुजरती है?

- a) नागपुर
- b) दिल्ली
- c) पटना

- d) इलाहाबाद (नैनी)
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

84. लघु हिमालय स्थित है मध्य में -

- a) ट्रांस हिमालय और महान हिमालय
- b) शिवालिक और महान हिमालय
- c) ट्रांस हिमालय और शिवालिक
- d) शिवालिक और बाह्य हिमालय
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

85. निम्नलिखित में से कौन सबसे नवीन पर्वत श्रेणी है-

- a) विंध्य
- b) अरावली
- c) शिवालिक
- d) अन्नामलाई
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

86. निम्नांकित युग्मों में से किसका सुमेल नहीं है?

- a) बोमडि ला - अरुणाचल प्रदेश
- b) नाथू ला - सिक्किम
- c) भोर घाट - हिमाचल प्रदेश
- d) पालघाट - केरल
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

87. दण्डकारण्य भारत के किस भाग में स्थित है?

- a) उत्तरी
- b) पूर्वी
- c) मध्यवर्ती
- d) पश्चिमी
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

88. निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्रवाल द्वीप है?

- a) न्यूमूर
- b) कार निकोबार
- c) अंडमान
- d) लक्षद्वीप
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

89. भारत के किस राज्य को 'सिलिकॉन स्टेट' के नाम से जाना जाता है?

- a) गोवा
- b) आंध्र प्रदेश
- c) कर्नाटक
- d) केरल
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

90. झूमिंग करते हैं-

- a) भूटिया
- b) खांसी
- c) संथाल
- d) टोडा
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

91. गद्दी (Gaddi) लोग निवासी हैं-

- a) मध्य प्रदेश के
- b) हिमाचल प्रदेश के
- c) अरुणाचल प्रदेश के
- d) मेघालय के
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

92. जो नदी शेष अन्य से भिन्न है, वह है-

- a) नर्मदा
- b) सिंधु
- c) ताप्ती
- d) महानदी
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

93. कावेरी नदी कौन से राज्य से होकर गुजरती है ?

- a) गुजरात, मध्य प्रदेश, तमिलनाडु
- b) कर्नाटक, केरल, तमिलनाडु
- c) कर्नाटक, केरल, आंध्र प्रदेश
- d) मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, तमिलनाडु
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

94. भारत के किस राज्य में मानसून का आगमन सबसे पहले होता है?

- a) असम
- b) पश्चिम बंगाल
- c) महाराष्ट्र
- d) केरल
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

95. भारत के किस भाग में सर्वाधिक दैनिक-तापांतर पाया जाता है ?

- a) पूर्वी तटीय प्रदेश
- b) छत्तीसगढ़ मैदान के आंतरिक क्षेत्रों में
- c) अंडमान द्वीपों में
- d) राजस्थान के मरुस्थलीय क्षेत्रों में
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

96. भारत का सबसे अधिक बाढ़ ग्रस्त राज्य है-

- a) असम
- b) आंध्र प्रदेश

- c) बिहार
- d) उत्तर प्रदेश
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

97. देश की निम्नलिखित मिट्टियों में से किसे 'स्वतः' कृष्य मिट्टी कहा जाता है?

- a) जलोढ़ मिट्टी
- b) लैटेराइट मिट्टी
- c) कपास की काली मिट्टी
- d) मरुस्थलीय मिट्टी
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

98. रेगूर (Regur) मिट्टी सबसे ज्यादा है-

- a) महाराष्ट्र में
- b) तमिलनाडु में
- c) आंध्र प्रदेश में
- d) झारखंड में
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

99. अपने परिक्रमा-पथ में पृथ्वी लगभग किस माध्य वेग से सूर्य का चक्कर लगाती है?

- a) 20 किमी/सेकंड
- b) 30 किमी/सेकंड
- c) 40 किमी/सेकंड
- d) 50 किमी/सेकंड
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

100. मौसम परिवर्तन पृथ्वी की गति की किस विशिष्टता से होता है?

- a) सूर्य के चारों ओर परिक्रमा
- b) धुरी पर 23.30° अंश का झुकाव
- c) पृथ्वी का गोल होना
- d) अपनी धुरी पर घूमना

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

101. मौसम बदलने का क्या कारण है?

- a) पृथ्वी का अपनी धुरी पर घूमना (चक्कर लगाना) एवं सूर्य के चारों ओर घूमना (चक्कर लगाना) ।
- b) पृथ्वी का सूर्य के चारों ओर चक्कर लगाना ।
- c) पृथ्वी का सूर्य के चारों ओर चक्कर लगाना व अपने अक्ष पर झुका होना ।
- d) पृथ्वी का अपनी धुरी पर चक्कर लगाना व अपने अक्ष पर झुका होना ।
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

102. निम्नलिखित में से कौन-सी एक सही सुमेलित नहीं है ?

- a) प्रेयरीज - उत्तरी अमेरिका
- b) पंपाज - दक्षिणी अमेरिका
- c) स्टेपीज - यूरोप
- d) वेल्ड - ऑस्ट्रेलिया
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

103. 'पूर्वी समुद्र की स्वामिनी' का नाम है-

- a) श्रीलंका
- b) पाकिस्तान
- c) बर्मा
- d) भारत
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

104. वृहत ज्वार आता है-

- a) जब सूर्य पृथ्वी तथा चंद्रमा एक सीधी रेखा में होते हैं।
- b) जब सूर्य तथा चंद्रमा समकोण बनाते हैं।
- c) जब तेज हवा चल रही हो।
- d) जब रात बहुत ठंडी हो।
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

105. महासागर में ज्वार भाटा की उत्पत्ति के क्या कारण हैं ?

- a) सूर्य के प्रभाव से
- b) पृथ्वी के घूर्णन गति से
- c) सूर्य और चंद्रमा के संयुक्त प्रभाव से
- d) गुरुत्वाकर्षण, अभिकेंद्रीय बल तथा अपकेंद्रीय बल से
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

106. सबसे पहले बिहार पहुंचने वाला यूरोपीय व्यापारी थे-

- a) अंग्रेज
- b) फ्रांसीसी
- c) पुर्तगाली
- d) डच
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

107. अंग्रेज व्यापारियों ने पटना में किस वर्ष फैक्ट्री स्थापित किया था ?

- a) 1650
- b) 1651
- c) 1652
- d) 1653
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

108. फ्रांसीसी व्यापारियों का व्यापारिक केंद्र था-

- a) पटना
- b) भागलपुर
- c) चंद्रनगर
- d) गया
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

109. किस मुगल शहजादे ने धन प्राप्ति के लिए यूरोपीय व्यापारियों को पटना में लूट लिया था?

- a) परवेज

- b) खुर्रम
- c) फरूखसियर
- d) अजीम
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

110. जगदीशपुर में किसके नेतृत्व में समानांतर सरकार की स्थापना की गई थी ?

- a) कुंवर सिंह
- b) निशान सिंह
- c) अमर सिंह
- d) हरिकिशन सिंह
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

111. कुंवर सिंह ने किस अंग्रेज कैप्टन के साथ अंतिम युद्ध किया था ?

- a) लागैड
- b) लुगार्ड
- c) लिगैड
- d) डगलस
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

112. बिहार विधान सभा के पहले अध्यक्ष थे-

- a) सच्चिदानंद सिन्हा
- b) रामदयालु सिंह
- c) लक्ष्मीनारायण सुधांशु
- d) विदेश्वरी प्रसाद वर्मा
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

113. बिहार उच्च न्यायालय के प्रथम मुख्य न्यायाधीश थे-

- a) सर थॉमस
- b) कर्टनी टेरेल
- c) सर एडवर्ड चामियर

- d) सर रॉबर्ट फ्रांसिस मूडी
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

114. बिहार में केंद्रीय सचिवालय की स्थापना कब हुई थी?

- a) 1910
- b) 1911
- c) 1912
- d) 1913
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

115. बिहार नगरपालिका अधिनियम लागू हुआ था-

- a) 1990
- b) 1991
- c) 1992
- d) 1993
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

116. बिहार का कुल भौगोलिक क्षेत्रफल है-

- a) 94,161 किमी.
- b) 94,162 किमी.
- c) 94,163 किमी.
- d) 94,164 किमी.
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

117. सेमरी क्रम की चट्टानें पाई जाती हैं-

- a) रोहतास
- b) पूर्णिया
- c) भागलपुर
- d) मुजफ्फरपुर
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

118. बिहार भारत के किस जलवायु क्षेत्र में स्थित है?

- a) उत्तरी मैदान के उष्ण मानसूनी जलवायु
- b) मध्य मैदान के उष्ण मानसूनी जलवायु
- c) पश्चिमी मैदान के उष्ण मानसूनी जलवायु
- d) पूर्वी मैदान के उष्ण मानसूनी जलवायु
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

119. बिहार का मानसून अधिक प्रभावित होता है-

- a) दक्षिणी-पश्चिमी मानसून की शाखा से
- b) बंगाल की मानसून की शाखा से
- c) दक्षिणी-पूर्वी मानसून की शाखा से
- d) दक्षिणी मानसून की शाखा से
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

120. बिहार में मानसून की वापसी कब से शुरू हो जाती है ?

- a) अगस्त
- b) सितंबर
- c) अक्टूबर
- d) नवंबर
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

121. इनमें से कौन सी नदी पठारी भाग से नहीं निकलती है ?

- a) पुनपुन
- b) फल्गु
- c) कर्मनाशा
- d) महानंदा
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

122. बिहार के अधिकांश नदियों का जलस्रोत कहां है?

- a) हिमालय की तराई

- b) छोटानागपुर का पठार
- c) कैमूर का पठार
- d) इनमें से कोई नहीं
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

123. गंगा नदी किस स्थान के निकट बिहार के मैदान में प्रवेश करती है?

- a) बक्सर
- b) भभुआ
- c) चौसा
- d) आरा
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

124. बिहार में गंगा की उत्तरी सहायक नदियों में सबसे लंबी सहायक नदी कौन-सी है?

- a) घाघरा
- b) कोसी
- c) गंडक
- d) सोन
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

125. कोसी नदी को नेपाल में किस नाम से जाना जाता है ?

- a) सप्त कौशिक
- b) सप्त नदी
- c) सप्त कोसी
- d) कोसी
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

126. फल्गु नदी का उद्गम स्थल है-

- a) कैमूर की पहाड़ी
- b) अमरकंटक
- c) हिमालय

- d) छोटानागपुर का का पठार
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

127. राजगीर के ब्रह्मकुंड का औसत तापमान कितना रहता है ?

- a) 40 सें॰
- b) 48 सें॰
- c) 54 सें॰
- d) 87 सें॰
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

128. बिहार का कौन-सा जिला सर्वाधिक सिंचित वाला है?

- a) अरवल
- b) औरंगाबाद
- c) प. चंपारण
- d) कैपुर
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

129. बिहार के किस भाग में सर्वाधिक वर्षा होती है?

- a) पूर्वी भाग
- b) पश्चिमी भाग
- c) उत्तरी भाग
- d) मध्य भाग
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

130. बिहार के अधिकांश भाग आच्छादित है-

- a) लैटेराइट मिट्टी से
- b) काली मिट्टी से
- c) पर्वतीय मिट्टी से
- d) कछारी मिट्टी से
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

131. बजट 2018-19 में उज्जवला स्कीम का लक्ष्य 5 करोड़ निःशुल्क एलपीजी कनेक्शन से बढ़ाकर कितना कर दिया गया है?

- a) 7 करोड़
- b) 8 करोड़
- c) 9 करोड़
- d) 10 करोड़
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

132. बजट 2018-19 में वित्त वर्ष 2018-19 के लिए कितना राजकोषीय घाटा का अनुमान लगाया गया है?

- a) 2.7 प्रतिशत
- b) 3.3 प्रतिशत
- c) 3.5 प्रतिशत
- d) 3.7 प्रतिशत
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

133. पशुओं के गोबर के प्रबंधन व संरक्षण के लिए बजट 2018-19 में किस स्कीम को आरंभ करने की घोषणा की है?

- a) पशुधन
- b) गोबर-गोल्ड
- c) गोबर-धन
- d) ग्रीन गोबर
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

134. जीएसटी के तहत कितने किलोमीटर से अधिक दूरी के लिए ई-वे बिल अनिवार्य किया गया है?

- a) 10 किलोमीटर
- b) 20 किलोमीटर
- c) 50 किलोमीटर

- d) 100 किलोमीटर
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

135. बजट 2018-19 में कृषि उत्पादों के लिए कौन सा ऑपरेशन चलाने की घोषणा की गई है?

- a) ऑपरेशन भारत भाग्य
- b) ऑपरेशन मंडी
- c) ऑपरेशन किसान
- d) ऑपरेशन ग्रीन
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

136. बजट 2018-19 में 'ग्रीन गोल्ड' की संज्ञा किसे दी गई है?

- a) चायपत्ती को
- b) बासमती चावल को
- c) बांस को
- d) औषध पौधों को
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

137. हाल में 'एनर्जिया' नामक अंतरिक्ष कंपनी ने अंतरिक्ष पर्यटन आरंभ करने की योजना बनायी है।

यह किस देश की कंपनी है?

- a) रूस
- b) संयुक्त राज्य अमेरिका
- c) इजराइल
- d) चीन
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

138. आधुनिक मानव के जैसे उपकरण अतिराम्यककम से प्राप्त हुये हैं। यह किस राज्य में स्थित है?

- a) आंध्र प्रदेश में
- b) तमिलनाडु में

- c) कर्नाटक में
- d) केरल में
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

139. किस राज्य ने महिलाओं एवं लड़कियों को स्मार्टफोन देने वाली 'संचार क्रांति योजना' आरंभ किया है?

- a) मध्य प्रदेश
- b) छत्तीसगढ़
- c) राजस्थान
- d) ओडिशा
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

140. विपक्ष का एक सवाल भूल जाने के कारण माइकल बेट्स ने संसद में ही किस देश के मंत्री पद से त्यागपत्र दे दिया?

- a) आस्ट्रेलिया
- b) ब्रिटेन
- c) स्वीडन
- d) आयरलैंड
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

141. 'बिट्रिक्स स्वर्ण खान 900 से अधिक श्रमिकों के फंस जाने के कारण चर्चा में रहा। यह किस देश में स्थित है?

- a) चिली
- b) कनाडा
- c) बोत्सवाना
- d) दक्षिण अफ्रीका
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

142. एकजाम वैरियर्स पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- a) नरेंद्र मोदी

- b) अरविंद केजरीवाल
- c) नीतिश कुमार
- d) मनमोहन सिंह
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

143. निम्नलिखित में से भारतीय सेना का कौन सा रेजिमेंट 4 फरवरी, 2018 को अपनी 250वीं वर्षगांठ मनाया?

- a) गोरखा रेजिमेंट
- b) मराठा रेजिमेंट
- c) सिख रेजिमेंट
- d) बिहार रेजिमेंट
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

144. हाल में किस राज्य द्वारा 'जीरो बजट नेचुरल फार्मिंग' योजना की शुरुआत की गई है?

- a) पंजाब
- b) हिमाचल प्रदेश
- c) बिहार
- d) उत्तराखंड
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

145. भारत ने अब तक कितनी बार अंडर-19 क्रिकेट विश्व कप जीता ?

- a) तीन बार
- b) चार बार
- c) पांच बार
- d) छह बार
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

146. भारत ने किस देश को पराजित कर अंडर-19 क्रिकेट विश्व कप जीता?

- a) पाकिस्तान
- b) आस्ट्रेलिया

- c) दक्षिण अफ्रीका
- d) वेस्ट इंडीज
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

147. प्रश्न अंडर-19 विश्व कप क्रिकेट 2018 कहां आयोजित हुआ?

- a) आस्ट्रेलिया में
- b) दक्षिण अफ्रीका में
- c) इंग्लैंड में
- d) न्यूजीलैंड में
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

148. केंद्र सरकार ने साल नदी के प्रदूषण को नियंत्रित करने के लिए एक नीति को मंजूरी दी है। यह नदी किस राज्य में बहती है?

- a) गोवा में
- b) केरल में
- c) ओडिशा में
- d) नगालैंड में
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

149. भारत के हल्के लड़ाकू विमान तेजस को उड़ाने वाले डेविड एल गोल्डफीन विश्व के प्रथम चीफ ऑफ स्टाफ हैं। वे किस देश के वायुसेना के चीफ ऑफ स्टाफ हैं?

- a) संयुक्त राज्य अमेरिका
- b) इंग्लैंड
- c) इजरायल
- d) फ्रांस
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

150. हाल में किस देश ने समलैंगिकता को 'मानसिक बीमारी' के रूप में वर्गीकृत किया है?

- a) मलेशिया
- b) बांग्लादेश

- c) इंडोनेशिया
- d) पाकिस्तान
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

Manjeets Math Magic

Answers

1. A
2. A
3. D
4. D
5. B
6. C
7. C
8. D
9. C
10. B
11. B
12. B
13. B
14. C
15. A
16. D
17. C
18. A
19. C
20. D
21. C
22. D
23. A
24. A
25. A
26. B
27. B
28. B
29. A
30. B
31. B
32. B
33. B
34. D
35. C
36. B
37. B
38. B
39. A
40. D
41. B
42. D
43. A

44. C
45. C
46. B
47. B
48. A
49. A
50. A
51. D
52. A
53. D
54. B
55. A
56. D
57. D
58. C
59. C
60. C
61. D
62. C
63. C
64. B
65. A
66. D
67. C
68. C
69. C
70. B
71. D
72. B
73. C
74. C
75. A
76. C
77. B
78. C
79. B
80. C
81. C
82. B
83. D
84. B
85. C
86. C
87. C

88. D
89. C
90. B
91. B
92. D
93. B
94. D
95. D
96. C
97. C
98. A
99. B
100. E
101. C
102. D
103. A
104. A
105. D
106. C
107. B
108. C
109. C
110. C
111. B
112. B
113. C
114. C
115. C
116. C
117. A
118. A
119. B
120. C
121. D
122. A
123. C
124. B
125. A
126. D
127. D
128. A
129. A
130. D
131. B

- 132. B
- 133. C
- 134. A
- 135. D
- 136. C
- 137. A
- 138. B
- 139. B
- 140. B
- 141. D
- 142. A
- 143. B
- 144. B
- 145. B
- 146. B
- 147. D
- 148. A
- 149. A
- 150. C

Manjeets Math Magic